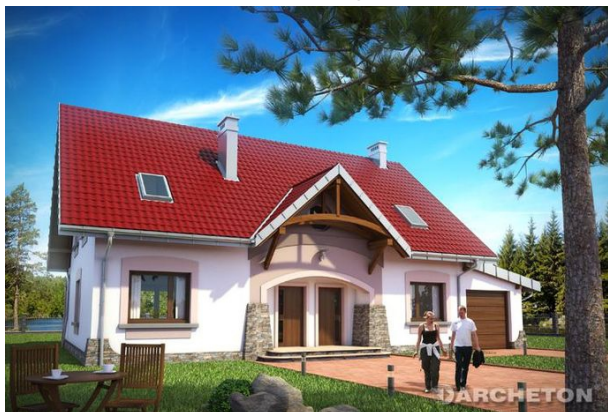


Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	309.80 m²
Powierzchnia użytkowa	181.80 m²
Powierzchnia zabudowy	159.20 m²
Powierzchnia dachu	308.30 m²
Kubatura	835 m³
Wymiary budynku	16.70 x 10 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.90 m
Wymiary działki	24.70 x 20 m

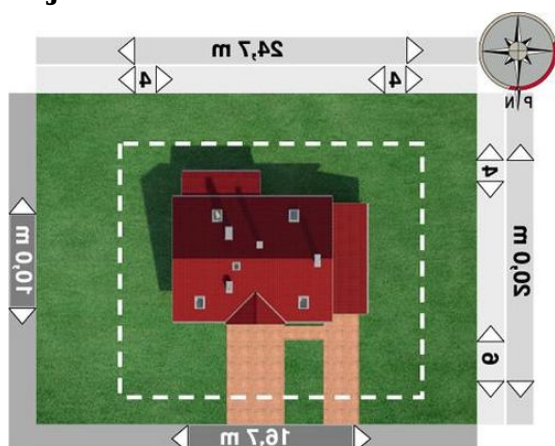
Opis projektu

Dom parterowy z użytkowym poddaszem, z garażem, dwulokalowy
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: Bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm + docieplenie płyty FASROCK lub FRONTROCK MAX E gr. 15 cm
 Ściany wewnętrzne: Bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm i 12 cm, na poddaszu ścianki szkieletowe wypełnione wełną mineralną
 Strop: gęstożebrowy TERIVA
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka betonowa lub ceramiczna BRAAS
 Elewacje: tynki mineralne, silikonowe, akrylowe lub mozaikowe, części...

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 106.10 m²**

hol	21.00 m ²
kuchnia	2.40 m ²
kuchnia	3.10 m ²
sypialnia	3.60 m ²
pokój dzienny	3.80 m ²
garaż	4.50 m ²
pokój dzienny	4.60 m ²
spizarka	4.60 m ²
wc	4.90 m ²
klatka schodowa	6.20 m ²
jadalnia	8.30 m ²
sień	10.00 m ²
łazienka	11.30 m ²
hol	16.10 m ²
sień	20.10 m ²
pomieszczenie gospodarcze	1.70 m ²

Poddasze 88.30 m²

sypialnia	20.50 m ²
pokój	19.70 m ²
pokój	14.70 m ²
pokój	14.70 m ²
przedpokój	8.50 m ²
łazienka	7.20 m ²
klatka schodowa	3.00 m ²